



«Утверждаю»

Директор

Амитов Н.Е.

« »

2021 год

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №50

Малый конференц-зал

11-00 часов 25 ноября 2021 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 11-00 часов 25.11.2021 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Аристанова А.Н. – И.о.зам. директора по хир. части

Асанбаев Н.Б. – Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Қалымбет Н. – Инженер медтехник

Темирбаев А.Ж. - Зав.отделения КТ и МРТ

Едрешева К.Е. – Зав.КДЛ

2) Секретарь

Назаров Д. – специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам изделий медицинского назначения, согласно указанной ниже таблице.

2. Сумма, выделенная для закупки по лотам:

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	АСТ 1800 опр	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, , наличие баркода на каждом флаконе, печеночный профиль; 2-оксиглотарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	Кор	2	107990	215980
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	АЛТ 1800 опр	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, , наличие баркода на каждом флаконе, печеночный профиль; 2-оксиглотарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -1800 фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	Кор	2	107990	215980
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	глюкоза 1800 опр	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, , наличие баркода на каждом флаконе, диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800,фасовка 10x60 мл t+2 +8 С	Набор	6	28750	172500
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	общий белок 1800 опр	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, , наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 2x60мл+2x20мл	Набор	6	17290	103740
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кюветы из комплекта Полуавтоматический 4-х канальный коагулометр СОАХ 4	500 шт в упаковке	упак	4	45490	181960
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	АЛЬФА-АМИЛАЗА	АЛЬФА-АМИЛАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400-BioSystems., наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий	Набор	5	276500	1382500

			<p>буреагент. Состав: Реагент А. HEPES 50 ммоль/л, хлорид кальция 0.075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Ед/мл, рН 7.1. Реагент В. HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогепатозид-этилиден 18 ммоль/л, рН 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.6 Ед/л = 0.094 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 100 Ед/л = 1.67 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 1.9 %; Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3.4 мккат/л. Повторность (CV) 2.1 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 2.3 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 103 Ед/л = 1.71 мккат/л. Повторность (CV) - 2.2 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 2.7 %; Средняя концентрация: 206 Ед/л = 3.42 мккат/л. Повторность (CV) 2.8 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 3.1 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С.</p>				
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Cellprack разбавитель цельной крови 20 л +5+30	Cellprack разбавитель цельной крови 20 л +5+30	Канистра	4	57890	231560
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Одноразовый гемоперфузионный картридж	<p>Применяется для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: Сепсис, септический шок, операция на сердце, острый панкреатит, серьезный ожог, тяжелая травма, тяжелая инфекция, ОРДС.</p> <p>Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола, Максимальная вместимость (мл) 330 +-2, объем не менее 185+-5, адсорбирующее вещество – сополимер стирол-дивинилбензола, лучева ястерилизация, размер не более 290 мм (Д)*105 мм (Ш)*108 мм (В), 0,9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием, предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использование на пациенте не менее 2 и не более часов. Изделие стерильно. Упаковка индивидуальная, стерильная. В комплект входит адаптер для подключения. Срок годности/гарантия: не менее 3 года с момента изготовления</p>	шт	2	370100	740200
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Датчик кислорода	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диапазон измерений: от 0 до 100 % кислорода при атмосферном давлении. 2. Номинальный срок службы датчика: не менее 500 000% кислородных часов по объему 3. Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВ до 13 мВ 4. Электрический интерфейс: 3-х пиновый 5. Точность: должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-55 6. Рабочая температура от 0° С до 50°С 7. Диапазон давления от 0.6 бар до 2 бар 8. Рабочая влажность от 0% до 99% относительной влажности без конденсации 9. Температура хранения от -20°С до 50°С 10. Время прогрева: не более 30 минут после замены сенсора 11. Долгосрочный дрейф выхода кислорода: Не более 1% объема кислорода в месяц 12. Не более 15% в течение срока службы 13. Установка продукта на месте использования или к устройству должно производиться компанией-поставщиком. За любое повреждение, выявленное во время установки продукта, несет ответственность компания-поставщик. 	Шт	9	71181	640629
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фильтр для вентилятора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материал: полиэстер типа KS-22. 2. Характеристики фильтра: задержка частиц пыли не менее 60%. 3. Снижение воздушного потока: не более 30%. 4. Термостойкость: до 100°С. 	Шт	9	2847	25623

			<p>5. Размер фильтра: 80 мм x 80 мм.</p> <p>6. Срок службы: не менее 1 года.</p> <p>7. Установка продукта на месте использования или к устройству должно производиться компанией-поставщиком. За любое повреждение, выявленное во время установки продукта, несет ответственность компания-поставщик.</p>				
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Блок выдоха	<p>1. Блок выдоха состоит из клапана выдоха и датчика потока.</p> <p>2. Датчик потока требуется для измерения потока и объема выдыхаемого воздуха.</p> <p>3. Клапан выдоха требуется для контроля дыхательных фаз и положительного давления в конце выдоха (РЕЕР)</p> <p>4. Датчик потока и клапан выдоха должны быть совместимы друг с другом.</p> <p>5. Длина датчика потока 78,6мм расстояние между трубками 25,6 мм.</p> <p>6. Автоклавирование при 121° С позволяет использовать блок выдоха до 10 раз при соблюдении инструкции по стерилизации.</p> <p>7. Датчик потока должен быть установлен таким образом, чтобы не было утечки в местах соединений с клапаном выдоха.</p> <p>8. Клапан выдоха состоит из корпуса клапана, клапанной крышки и мембраны.</p> <p>9. Мембрана клапана должна прилегать к крышке клапана таким образом, чтобы не было утечки.</p> <p>10. Клапанная крышка должна иметь выпускное отверстие.</p> <p>11. После установки блока выдоха, система должна успешно пройти проверку аппарата.</p> <p>12. На продукт или его детали распространяется гарантия сроком на один (1) год. В следствии обнаружения производственных дефектов, продукт или его детали будут заменены на новые.</p>	Шт	9	132729	1194561
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полиглактин фиолетовый М4 (1) 90 см игла колющая с уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр.	<p>Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP 1 (диаметр 0,40-0,499 мм), длиной см: 90, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 48,0, кривизной 1/2 окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле</p>	штук а	500	1495	747500
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полиглактин фиолетовый М3 (2) 90 см игла колющая с уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр.	<p>Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через шт.500ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP2(диаметр 0,50-0,599 мм), длиной см: 90, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 48,0, кривизной 1/2окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле.</p>	штук а	1000	1495	1495000
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полиглактин фиолетовый М3,5 (0) 90 см игла колющая с уплощением кончика, 40мм, 1/2 окр.	<p>Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеаратакальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с</p>	штук а	540	1495	807300

			атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP 0 (диаметр 0,35-0,399 мм), длиной см: 90, сатравматической колющей иглой, длиной мм: 40.0, кривизной ½ окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле 358H				
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Нейроваскулярный проволочный проводник	Микропроводник для нейро интервенции Диаметр и длина: 0.008" (длина 200, 300 см) , 0.014" (длина 200 см), 0.018" (длина 200, 300 см). Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии dabble coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части.	Шг	7	185000	1295000
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Аспирационный катетер	"Аспирационный катетер. Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825", дистальной части - 0,0815". Внутренний диаметр - 0,070". Прямой кончик. Длина проксимальной части - 106 или 112см, дистальной гибкой части - 19 см. Общая длина - 125см или 131см.	Шг	2	731000	1462000
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Катетер дистального доступа	"Катетер дистального доступа представлен в единственной конфигурации: • Длина - 125см • Внешний диаметр дистальной и проксимальной части - 5F/0,068" • Внутренний диаметр - 0,055" • Прямой кончик с возможностью придания нужной формы • Гидрофильное покрытие дистальной части катетера - 60 см • Длина дистальной гибкой части - 17 см	Шг	2	701000	1402000
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Нейроваскулярный направляющий катетер	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 4,2, 6, 7, 8 Fg. Материал катетера: гидрофильное покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – уникальная двойная оплетка Shinka, внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие платиновых рентгенконтрастных маркеров. Наличие атравматичного кончика. Большой внутренний просвет: для катетера 4.2 Fg - не более 0,043", для катетера 6Fg - не более 0,071", для катетера 7Fg - не более 0,081", для катетера 8Fg - не более 0,090", наличие длин 80, 90, 100, 110 см. Наличие атравматичного кончика. Наличие вариаций с длинным интродюсером 4, 5, 6 Fg.	Шг	5	86500	432500
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Шприц колба для инжектора	Для рентгенконтрастных веществ и физиологического раствора, к устройству для внутривенного введения 190 мл.	Шг	50	12600	630000
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Трубка соединительная	Трубка соединительная одноразовая стерильная к емкости полимерной стерильной одноразовой, для рентгенконтрастных веществ к инъекторной системе. Комплектация: магистраль высокого давления с коннектором. Длина магистрали – 150 см. Внутренний диаметр трубки – 0,060 ± 0,002 дюймов Внешний диаметр трубки – 0,100 ± 0,002 дюймов Материал изготовления коннектора и трубки — поливинилхлорид Максимальное расчётное давление, не менее – 300 psi	In	100	3000	300000

		Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее – 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее – 4х лет Стерилизация – фабричная (этилен оксид) Индивидуальная упаковка, стерильная.				
Всего: тринадцать миллионов шестьсот семьдесят шесть тысяч пятьсот тридцать три тенге						13 676 533
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика				Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.		

3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «Lab Service company»	Г.Кызылорда, ул.Мусрепова 58	22.11.2021 г. 10:00	Доверенность Орлова Е.
2	ТОО «ImportMed»	Алматинская область, Карайский р-н, Елтайский с.о. с.Кокузек 060	23.11.2021 г. 11:30	Кур.почта ИП «Kaz express»
3	ТОО «МедКор»	Г.Алматы, район Наурызбайский, мкр.Байтак, кв.Каргалы, д.46	23.09.2021 г. 11:35	Кур.почта ИП «Kaz express»
4	ТОО «ERKE &Ko LTD»	Г.Кызылорда, мкр. Мерей, дом 4	23.11.2021 г. 15:30	Доверенность Саматов В.
5	ТОО «Казахстан ASELSAN инжиниринг»	Г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А184,2	25.11.2021 г. 09:00	Кур.почта EMS Kazakhstan
6	ТОО «Syr Medical»	Г.Кызылорда, ул.Коктобе, 88/14	25.11.2021 г. 09:26	Директор Тайрова Ш.

4. Следующие ценовые предложения отклонены – ТОО «ERKE &Ko LTD» по лотам № 19,20 в связи с отсутствием регистрационного удостоверения на данные лоты.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол -во	Цена за ед-цу	ТОО «Lab Service company»	ТОО «ImportMed»	ТОО «МедКор»	ТОО «Казахстан ASELSAN инжиниринг»	ТОО «Syr Medical»
1	АСТ 1800 опр	Кор	2	107990	107990				
2	АЛТ 1800 опр	Кор	2	107990	107990				
3	глюкоза 1800 опр	Набор	6	28750	28750				
4	общий белок 1800 опр	Набор	6	17290	17290				
5	Кюветы из комплекта Полуавтоматический 4-х канальный коагулометр СОАХ 4	упа к	4	45490	45490				
6	АЛЬФА-АМИЛАЗА	Набор	5	276500	276500				
7	Селлпак разбавитель цельной крови 20 л +5+30	Канистра	4	57890	57890				
8	Одноразовый гемоперфузионный картридж	шт	2	370100					370100
9	Датчик кислорода	Шт	9	71181				71181	
10	Фильтр для вентилятора	Шт	9	2847				2847	

11	Блок выдоха	Шт	9	132729				132729	
12	Полиглактин фиолетовый М4 (1) 90 см игла колющая с уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр.	штука	500	1495					1495
13	Полиглактин фиолетовый М3 (2) 90 см игла колющая с уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр.	штука	1000	1495					1495
14	Полиглактин фиолетовый М3,5 (0) 90 см игла колющая с уплощением кончика, 40мм, 1/2 окр.	штука	540	1495					1495
15	Нейроваскулярный проволочный проводник	Шт	7	185000		184980	184990		
16	Аспирационный катетер	Шт	2	731000		730010	730000		
17	Катетер дистального доступа	Шт	2	701000		700010	700000		
18	Нейроваскулярный направляющий катетер	Шт	5	86500		86480	86490		
19	Шприц колба для инжектора	Шт	50	12600					
20	Трубка соединительная	In	100	3000					

6. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования, **Решила:**

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.100, гл.9 Правил и направить приглашение согласно п.102, гл. 9 Правил, последующим заключением договора:

по лотам № 1-7 ТОО «Lab Service company» Г.Кызылорда, ул.Мусрепова 58, БИН 161140026823) на общую сумму **2 504 220 тенге.**

по лотам № 8, 12-14 ТОО «SyrMedical» (г.Кызылорда, ул.Коктобе 88/14, БИН 161140026368) на общую сумму **3 790 000 тенге.**

по лоту № 9-11 ТОО «Казахстан ASELSAN инжиниринг» (Г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А184,26 БИН 110540007572) на общую сумму **1 860 813 тенге.**

по лоту № 15,18 ТОО «ImportMed» (Алматинская область, Карайский р-н, Елтайский с.о. с.Кокузек 060, БИН 140940022863) на общую сумму **1 727 260 тенге.**

по лотам № 16-17 ТОО «МедКор» (г.Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус №15, офис 406, БИН 090340014660) на общую сумму **2 860 000 тенге.**

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

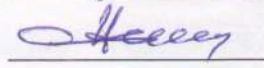
Члены комиссии:

Аристанова А.Н



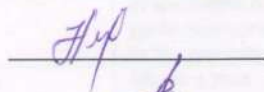
И.о.зам. директора по хир. части
Начальник отдела «Правового обеспечения
и государственных закупок»

Асанбаев Н.Б.



Инженер медтехник

Қалымбет Н.



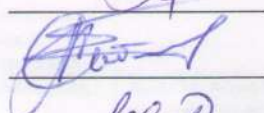
Зав.КДЛ

Едрешева К.Е.



Зав.КТ и МРТ

Темирбаев А.Ж.



Секретарь
Назаров Д.Е.



Специалист отдела «Правового
обеспечения и государственных закупок»